



**1**0/009024 REC'D 3 0 JUN 2000 **WIPO** PCT

# BREVET D'INVENTION

### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

# **BEST AVAILABLE COPY**

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 0 8 JUIN 2000 Fait à Paris, le .....

**DOCUMENT DE PRIORITÉ** 

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

NATIONAL DE PROPRIETE

SIEGE 75800 PARIS Cédex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30





or pour res doffices vous confernant alques de FIMM.

o parece cates a ce particiane, cile garantif un divil u acces et de co

## BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI



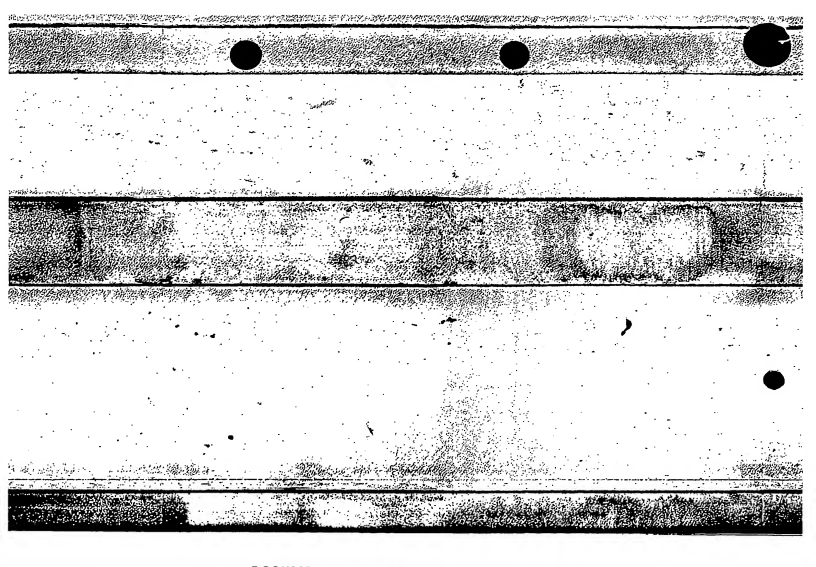
## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

Confirmation d'un dépôt par télécopie

/5800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie :		primé est à remplir à l'encre noire en lettres capita	iles	
DATE DE REMISE DES PIÈCES  N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL  DÉPARTEMENT DE DÉPÔT  DATE DE DÉPÔT  2 DEMANDE Nature du titre de proj  Significat d'invention de demandeur. Des programmes de la companya de la	mation d'une demande et européen definée brevet d'inven	nordu pouvoir permanent certificat d'utilité normédiat	da	ORESSÉE  A So 43 6428  ate
Dispositif de Système d'eda de cette derviere	restiné à s'usere crese, entre la c	r, n'aplementet Ionille et la lon	refridement, d he, pour le co	ans un utrôle
3 DEMANDEUR (S) n° SIREN . Nom et prénoms (souligner le nom pa		code APE-NAF	Forme jı	uridique
Nationalité (s) Françai Adresse (s) complète (s) 67 rue du for	ire Tin 78980 Nont	igny le Breton	neur Pays Fran	nce.
4 INVENTEUR (S) Les inventeurs so		in cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papie non Si la réponse est non, fournir u		
5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEV	ANCES requise pour la	1ère fois requise antérieureme	ent au dépôt : joindre copie de la décision	d'admission
6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU RI pays d'origine	QUÊTE DU BÉNÈFICE DE LA DATE DE numéro	DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEUR date de dépôt	RE nature de la demande	
7 DIVISIONS antérieures à la prése	nte demande n°	date	n°	date

8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (nom et qualité du signataire) DENES Alonn SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI



## **DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS**

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDICATIONS OU PLANCHE(S) DE DESSIN				DATE	TAMPON DATEUR	
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)	R.M.	DE LA CORRESPONDANCE	CORRECTEUR	
planche, 1/3 à 3/3				29 sept. 99	0 5 CCT. 1999 - E S M	
4,2			RM	29 sept. 99 29 september 99.	0 5 GCT. 1999 - E S M	
					T	
			ļ			
•						

La présente invention concerne un dispositif destiné à s'insérer, simplement et rapidement, dans un système d'éclairage, entre la douille existante et sa lampe. Implantée dans le dispositif, une électronique est destinée, à commander et à contrôler, à distance, les défauts des lampes par une unité centrale, positionnée 5 dans l'armoire électrique de l'installation d'éclairage.

Actuellement les équipements électroniques existants sur le marché, permettant de gérer ces problèmes techniques, sont généralement montés dans des boîtiers inadaptés avec un montage peu pratique. Le temps cumulé de l'installation mécanique de montage et des raccordements électriques de ces boîtiers est 10 relativement long, ce qui les rend inévitablement onéreux.

Le dispositif selon l'invention permet un positionnement simple au niveau de chaque lampe, sans montage mécanique ni raccordement électrique.

Il réduit, de ce fait, considérablement le temps d'installation, diminuant en conséquence sensiblement les coûts de revient.

Il comporte selon une première caractéristique, deux douilles, une mâle et une femelle, qui sont incorporées dans un boîtier adapté ou est positionné l'électronique de contrôle/commande.

Selon des modes particuliers de réalisation :

- La partie basse du dispositif intègre, sur la paroi de son fond la douille mâle et
   sur les parois latérales un support intégré destiné à fixer des composants électroniques.
  - La partie haute du dispositif est un couvercle qui intègre la douille femelle Les dessins annexés illustrent l'invention :
  - □ La figure 1 représente, en coupe, le dispositif de l'invention.
- 25 

  La figure 2 représente, en coupe, une variante du dispositif.
  - La figure 3 représente le schéma de l'électronique implantée dans le dispositif.
     En référence à ces dessins, le dispositif comporte :

Sur la figure 1, un boîtier (1) spécifiquement agencé pour recevoir :

- □ Une douille mâle creuse (3) pour être connectée dans la douille existante (5).
- 30 
  Une douille femelle (4) destinée à recevoir la lampe existante (6).
  - □ Les différents composants électroniques de contrôles commandes (6) de la lampe (6).

Sur la figure 2, en variante la douille mâle creuse (3) est supprimée pour être remplacée par un écrou de fixation (13) et des connecteurs (14) destinés aux raccordements électriques.

Dans la forme de réalisation selon la figure 1 les parois générales du boîtier (1) et son couvercle (2) sont en forme de tube rond avec des angles esthétiques, arrondies ou cassés (10).

#### Fermeture du boîtier :

- 5 □ Sur la partie supérieure du boîtier (1) il existe un retrait extérieur (8) qui permet d'emboîter le couvercle.
  - Sur la partie inférieure du couvercle (2) il existe un retrait intérieur (9) qui permet d'emboîter le couvercle sur le boîtier.
- Lorsque ce dernier est fermé, l'étanchéité du boîtier est relative. Si nécessaire une étanchéité beaucoup plus solide pourra être réalisée en positionnant un film de colle avant le montage au niveau des retraits (8) (9).

#### Agencement du boîtier :

- Sur la paroi de son fond une douille mâle creuse (2) est encastrée. Elles est destinée à être connectée dans la douille existante (5),
- 15 □ Sur son couvercle (3) une douille femelle (4) est encastrée. Elles est destinée à recevoir la lampe existante (13).
  - A l'intérieur de ce boîtier, les différents composants électroniques de contrôles commandes (6) sont positionnés sur le support (12).

#### Fonctionnement de l'électronique :

20 L'électronique implantée dans le dispositif est architecturée autour d'une intelligence programmable (1) tirant son besoin en énergie continue par l'alimentation(2).

Cette intelligence est chargée de gérer :

- La communication avec l'unité centrale à travers l'interface courants porteurs (3)
- □ Les commandes de la lampe (4).
- 25 a Les détections de luminosité et de défauts(5).

A titre d'exemple non limitatif, le boîtier aura des dimensions de l'ordre de :

- □ Diamètre : 60 mm.
- Profondeur: 48 mm.

Le dispositif, contenant une électronique, selon l'invention est particulièrement destiné à s'insérer simplement et rapidement, dans un système d'éclairage, entre la douille existante et sa lampe. Implantée dans le dispositif, une électronique est destinée, à commander et à contrôler, à distance, les défauts des lampes par une 5 unité centrale, positionnée dans l'armoire électrique de l'installation d'éclairage.

#### REVENDICATIONS

1) La présente invention concerne un dispositif destiné à s'insérer, simplement et rapidement, dans un système d'éclairage, entre la douille existante et sa lampe. Une électronique est implantée dans le dispositif.

Cette électronique est destinée, à commander et à contrôler, à distance, les défauts 5 des lampes par une unité centrale, positionnée dans l'armoire électrique de l'installation d'éclairage.

- 2) Le dispositif selon la revendication 1 comporte une douille mâle (3) Fig. 1 destinée à être connectée dans la douille femelle de l'installation existante.
- 3) Le dispositif selon la revendication 2 comporte une douille femelle (4) Fig. 1 destinée à recevoir la lampe existante.
  - 4) Le dispositif selon la revendication 3 comporte un agencement adapté ou sont positionnés les composants électroniques de contrôles/commandes (7) Fig. 1.
- 5) Le dispositif selon la revendication 4 est caractérisé par son électronique 15 architecturée autour d'une intelligence programmable (1) Fig. 3 tirant son besoin en énergie continue par l'alimentation (2) Fig. 3. Cette intelligence gére :
  - □ La communication avec l'unité centrale à travers l'interface (3) Fig. 3 courants porteurs.
  - □ Les commandes de la lampe (4) Fig. 3.
- 20 

  Les détections de luminosité et de défauts(5) Fig. 3.
  - 6) Le dispositif selon la revendication 5 est caractérisé par l'encastrement de la douille mâle dans le fond du boîtier du dispositif selon la revendication 3.
  - 7) Le dispositif selon la revendication 6 est caractérisé par l'encastrement de la douille femelle dans le couvercle du boîtier du dispositif selon la revendication 3.
- 8) Le dispositif selon la revendication 7 est caractérisé par le positionnement (12) Fig. 1 de fixations nécessaires aux composants électroniques.
- 9) Le dispositif selon la revendication 3 est caractérisé par deux retraits l'un sur la partie inférieure (8) Fig. 1 et l'autre inverse (9) Fig. 1 sur le couvercle. Ces deux retraits permettent l'encastrement des deux parties. Si nécessaire une 30 étanchéité beaucoup plus solide pourra être réalisé en positionnant un film de colle avant le montage au niveau de l'excavation, entre (8) et (9) Fig. 1.

Sur la figure 2, en variante la douille mâle creuse ((3)fig1) est supprimée pour être remplacée par un écrou de fixation (14) et des connecteurs (13) destinés aux raccordements électriques.

Dans la forme de réalisation selon la figure 1 les parois générales du boîtier (1) et son couvercle (2) sont en forme de tube rond avec des angles esthétiques, arrondies ou cassés (10).

#### Fermeture du boîtier :

5

- Sur la partie supérieure du boîtier (1) il existe un retrait extérieur (8) qui permet d'emboîter le couvercle.
- 10 

  Sur la partie inférieure du couvercle (2) il existe un retrait intérieur (9) qui permet d'emboîter le couvercle sur le boîtier.

Lorsque ce dernier est fermé, l'étanchéité du boîtier est relative. Si nécessaire une étanchéité beaucoup plus solide pourra être réalisée en positionnant un film de colle avant le montage au niveau des retraits (8) (9).

- 15 Agencement du boîtier :
  - Sur la paroi de son fond une douille mâle creuse (3) est encastrée. Elles est destinée à être connectée dans la douille existante (5),
  - □ Sur son couvercle (2) une douille femelle (4) est encastrée. Elles est destinée à recevoir la lampe existante (6).
- 20 a A l'intérieur de ce boîtier, les différents composants électroniques de contrôles commandes (7) sont positionnés sur le support (12).

#### Fonctionnement de l'électronique :

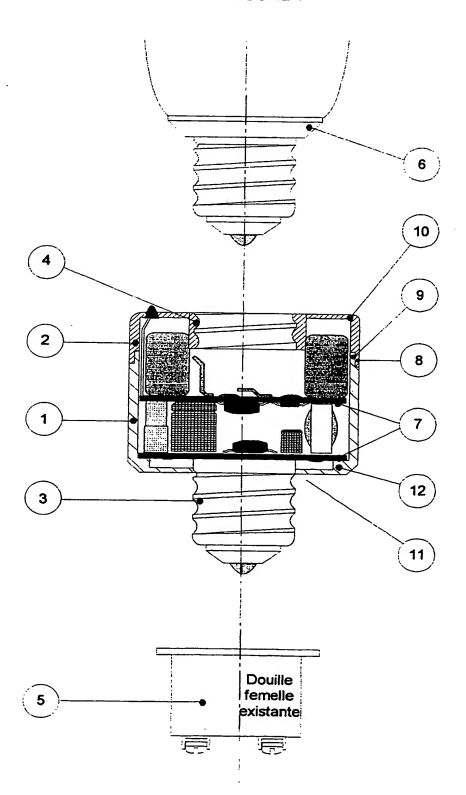
L'électronique implantée dans le dispositif est architecturée autour d'une intelligence programmable tirant son besoin en énergie continue par l'alimentation.

- 25 Cette intelligence est chargée de gérer :
  - La communication avec l'unité centrale à travers une interface((C) Fig 3) courants porteurs.
  - □ Les commandes de la lampe ((D) fig 3).
  - □ Les détections de luminosité et de défauts((E) fig 3).
- 30 A titre d'exemple non limitatif, le boîtier aura des dimensions de l'ordre de :
  - Diamètre : 60 mm.
  - Profondeur: 48 mm.

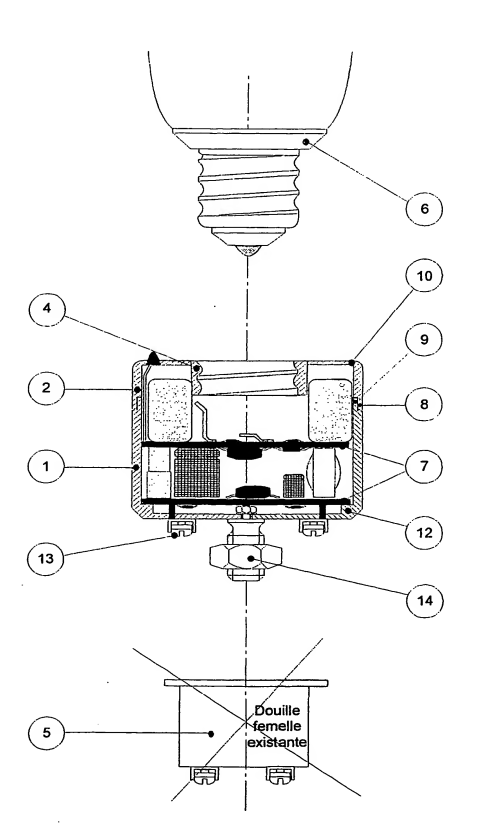
#### REVENDICATIONS

- 1) Dispositif destiné à s'insérer, simplement et rapidement, dans un système d'éclairage, entre la douille existante et sa lampe, caractérisé en ce qu'il comprend un ensemble électronique permettant de commander et contrôler, à distance, les défauts des lampes par une unité centrale, positionnée dans l'armoire électrique de l'installation d'éclairage.
- 5 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte une douille mâle ((3) Fig. 1) destinée à être connectée dans la douille femelle de l'installation existante.
  - 3) Dispositif selon la revendication 2 caractérisé en ce qu'il comporte une douille femelle ((4) Fig. 1) destinée à recevoir la lampe existante.
- 4) Dispositif selon la revendication 3 caractérisé en ce qu'il comporte un boîtier adapté où sont positionnés les composants électroniques de contrôles/commandes ((7) Fig. 1).
- 5) Dispositif selon la revendication 4 caractérisé en ce que l'ensemble électronique est architecturée autour d'une intelligence programmable ((A) Fig 3) 15 tirant son besoin en énergie continue par l'alimentation ((B) Fig 3), cette intelligence gérant :
  - □ La communication avec l'unité centrale à travers une interface((C) Fig 3) courants porteurs.
  - Les commandes de la lampe ((D) Fig 3).
- 20 D Les détections de luminosité et de défauts((E) Fig 3).
  - 6) Dispositif selon la revendication 5 caractérisé en ce que la douille mâle est encastrée dans le fond du boîtier du dispositif.
  - 7) Dispositif selon la revendication 6 caractérisé en ce que la douille femelle est encastrée dans le couvercle du boîtier du dispositif.
- 25 8) Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comporte des fixations nécessaires aux composants électroniques.
  - 9) Dispositif selon la revendication 3 caractérisé en ce qu'il y a deux retraits l'un sur la partie inférieure ((8) Fig. 1) et l'autre inverse ((9) Fig. 1) sur le couvercle.
- 10) Dispositif selon la revendication 9 caractérisé en ce qu'un film de colle est 30 placé au niveau des deux retraits

1/3 FIGURE 1



2/3 FIGURE 2



3/3 FIGURE 3

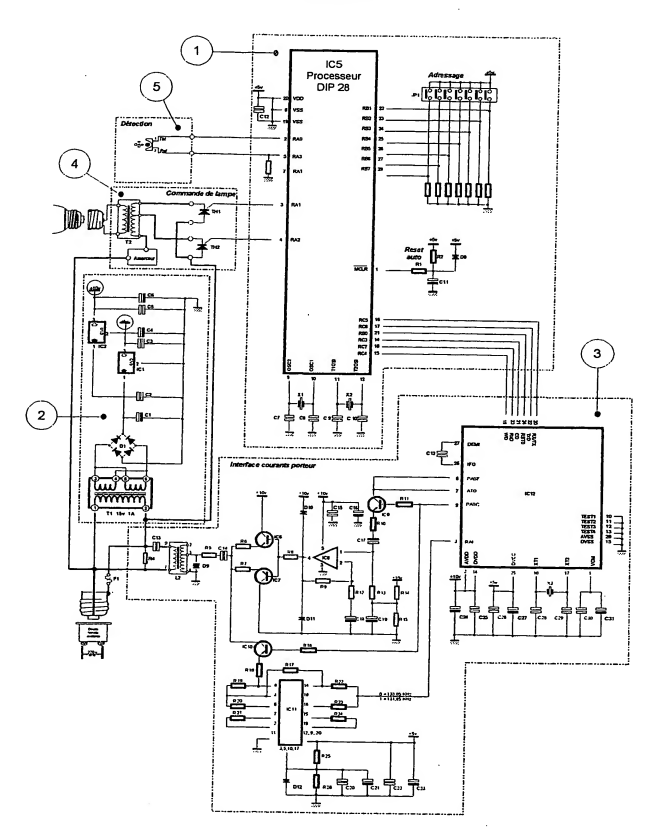
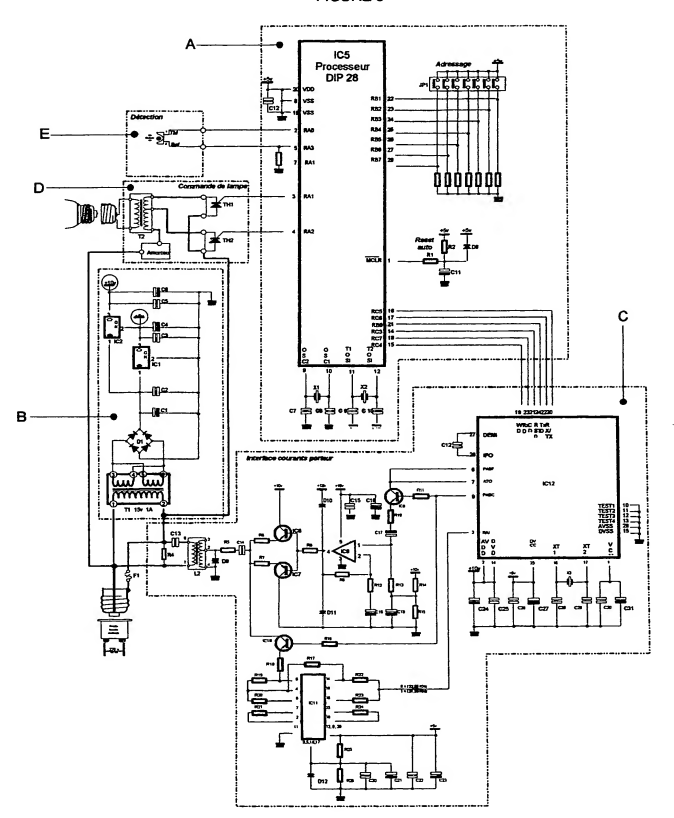


FIGURE 3



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS	·	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SI	DES	•
☐ FADED TEXT OR DRAWING		·
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAW	WING	
A SKEWED/SLANTED IMAGES		
☑ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOG	RAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUM	ENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTI	ED ARE POOR QU	JALITY
OTHER:	•	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)